Ind	ex c	of Cl	aims	;

Appl	ication/Control	No.

10/723,761

Examiner

Date

Ginger T. Chapman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACDONALD ET AL.

Art Unit

3761

	√	Rejected
į	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
$\overline{}$	

Interference

A	Appeal
0	Objected

						_		,		
Cla	aim				- 0	Date	•			
Final	Original	12/19/05								
	-				$\overline{}$		\neg	\neg	_	
	2			一						
	-3	П								
	4									
	-5- -6-									
	-6-									
	7	<u> </u>								
	8			_						_
	-0-		Н							\dashv
	10-		\dashv							Н
	8 -0 -14 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21		\vdash				\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
	12				_	-	Н			\vdash
	خدا 14	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\dashv	_	\vdash
	15	\vdash	Н	_		\vdash	Н	-	_	\vdash
	16		H	_	_		-			Н
	72	J		_					_	Н
	18	lì				H				Н
	19	Ì					\vdash		_	Н
	20	Ì				 	_			\Box
	20 21 22 23 24 25	1							_	П
	22	1 V		_						
	23	7 7 7								
	24	√_								
	25	1							_	
	26	1								
	27	1	_			<u> </u>				Щ
	26 27 28 29 30	7 7 7	_		<u> </u>	L	_		ļ	Ы
	(29))		<u> </u>	├ -	<u> </u>				Н
	30	1		<u> </u>	-	-	_		_	H
_	31 32	\ <u>\</u>	_	-	┝	├			⊢	
<u> </u>	33	\vdash	 -	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash
	34	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 -		-	\vdash
	34 35	 	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	-	\vdash	Н
	36		\vdash	\vdash	_	H	1		Г	П
	37	1	T	Г		T	\vdash		\vdash	П
	38						Г			П
	39									
	40									
	41							匚		
	42			oxdot	\Box	Ĺ				L_
<u> </u>	43	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u></u>		lacksquare	_
	44	1	L_	匚		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	45	1	_	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
	46	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	47	╀	_	-	-	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	₩	├-	-	⊢	-	-	\vdash	-	⊢
	49	┼-	 	-	\vdash	\vdash	├	-	-	├
	50	1	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	L	L		<u>L_</u>	L

Cla	1111					Jace	, ,	,		
Final	Original									
	51 52 53									
\vdash	52	一	_				\neg			\dashv
	52		\dashv	-	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
-	53	-	_		_	-	-	\dashv	\dashv	ᅴ
	54 55		_				_	\dashv		\dashv
	55					_	_			_
	56	_	_						_	
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62				Г					П
	62 63			_	_					
\vdash	64				H	Н	_			
\vdash	65	-			\vdash	Н		-	\vdash	-
\vdash	66				-		-	H		\vdash
	00	-		_			-	-		-
\vdash	67				-		_	_		
	68 69				_	_				
	69	Ш		_						
	70			_		L				
	71						_			
	72			L	_					
	73									
	71 72 73 74 75			Г						
	75									
	76 77			_	Г	Г				
	77									
	78	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Г	
	78 79	Н		├─		H		-	\vdash	_
	80	Н			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	91			-	\vdash	\vdash	-	-	H	
-	81 82				├─	-	\vdash		\vdash	\vdash
-	02	Н		_	-	_	 	<u> </u>	\vdash	
-	83	\vdash		-	⊢ −				H	
	84 85	\vdash		<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	-	-
<u> </u>	85	\square			⊢	-	 	ļ	\vdash	\vdash
L	86			_	╙		_	_	_	_
ļ	87 88			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	88			L	<u> </u>	<u> </u>	L_			
	89				<u>.</u>		_		_	
	90		i					<u> </u>		L
	91									
	92									
	93				Г					
	94			Г		1		Γ		
	95			ı					Π	Г
—	96				1	\vdash				Ι-
<u> </u>	97	Н	\vdash	\vdash		Н	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash
<u> </u>	98		\vdash	1	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	99	-	\vdash	1	┰	\vdash	 	<u> </u>		\vdash
-	100		⊢	1-	1-	\vdash	 	 		
4	·····								1	

Cli	aim					ate	te				
<u></u>	Original										
Final	ij										
	0										
	101			П							
	102										
	103										
	102 103 104 105 106 107 108	\vdash			_						
	105					\neg		_		\Box	
	106									\neg	
	107				_						
	108	-									
	1100									П	
	110		-						\vdash	П	
	111									П	
	110 111 112	_	_	Г	П	П				П	
 	113	\vdash	_	t^-				Ι	_	Н	
\vdash	113 114 115 116 117 118 119	1			Н					П	
	115	\vdash	\vdash	T					\vdash	Н	
\vdash	116		\vdash	\vdash	┢				\vdash	Н	
\vdash	117	-	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	Н	
├─	118			-		┢	H	\vdash	 	-	
	110	\vdash	├		┝	┢	┢	├		Н	
-	120	-	-	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		-	-	\vdash	-	\vdash	┝	├		
\vdash	122	-	H	┢	├	-		\vdash	\vdash		
	122	 			-	⊢	-	-	⊢	Н	
	123	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	-	⊢	Н	
	124	_	\vdash	⊢	-	-	-	\vdash	⊢	_	
	125	⊢	⊢	-	-	\vdash	⊢	├	 -	\vdash	
	120		-	-	⊢	_		-	-		
	127	┢		⊢	⊢		<u> </u>	_	-	H	
-	128	⊢	⊢	├-	-	-	-			-	
	129	 		<u> </u>	 	├	_			\vdash	
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	_	—	<u> </u>		_	_	
<u> </u>	131	-	_		-	├		_	-		
<u> </u>	132 133 134	 —	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	133	—	<u> </u>	Ь_		Ь_	<u> </u>	ļ	ļ		
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞	_	
L	135 136 137 138	┞-	1_	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	\vdash	
<u> </u>	138	_	_	L	L			<u> </u>		\vdash	
<u></u>	139	\perp	L_	Ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	140	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	_	\perp	
	141	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		
	142	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		
	143			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	144		$oxed{oxed}$	_		L			_		
	145			\Box	L	匚					
	146			L					\perp		
	147				匚	匚		\Box			
	148										
	149									\Box	
	150	Π								Γ	